

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ)
460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18
тел./ факс: (3532) 77-52-30,
e-mail: ogau@esoo.ru; http://www.orensau.ru
ОКПО 00493422, ОГРН 1025601020521
ИНН/КПП 5610042441 / 561001001

Учёному секретарю
диссертационного совета Д 220.062.02
Дьяченко Ю.В.

от 23.11.2018 № 12/3617
на _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Черникова Алексея Николаевича на тему: «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

В настоящее время интенсификация животноводства, повышение уровня рентабельности животноводства осуществляется с использованием передовых технологий. В условиях концентрации производства повышается значимость профилактических противозoonотических мероприятий, в том числе качество и эффективность ветеринарно-санитарных мероприятий. В свете вышеизложенного заявленная цель исследования – разработать режимы и технологию аэрозольной дезинфекции препаратом «Роксацин» объектов животноводства является актуальной.

Представленные в автореферате А.Н. Черникова материалы свидетельствуют о достаточном объёме выполненных разноплановых исследований с использованием современных методов, включая клинко-эпизоотологические, бактериологические, биохимические и другие, что позволило адекватно решить поставленные задачи.

Практическая значимость представлена тем, что автором предложена технология аэрозольной дезинфекции препаратом «Роксацин» и устройство для контроля качества дезинфекции, что позволит повысить эффективность противозoonотических мероприятий.

Выводы, сделанные автором, вытекают из объёма выполненных исследований, сформулированы лаконично.

Диссертационные материалы в достаточной мере апробированы, основные результаты отражены в 7 научных работах, в том числе 4 в изданиях включённых в Перечень Российских рецензируемых научных журналов, 2 в журнале базы данных Web of Science, получен патент Российской Федерации на полезную модель.

Достоверность и обоснованность выводов и рекомендаций достигнуты за счёт корректной постановки экспериментальной работы, проведения достаточного количества исследований, статистической обработки результатов с применением однофакторного дисперсного анализа и критерия множественных сравнений Ньюмена-Кейсла в программе Primer of Biostatistics 4.03 для Windows XP.

В целом по своей актуальности, новизне, практической значимости результатов диссертация А.Н. Черникова соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке



присуждения учёных степеней» утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09. 2013 г. № 842, а её автор заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Доктор биологических наук,
профессор кафедры микробиологии
и заразных болезней, ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ»
8 (3532) 77-52-30, e-mail: ogau@esoo.ru Ирина Сергеевна Пономарёва

22.11.2018 года

460014, Российская Федерация, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18

Подпись профессора И.С. Пономарёвой
подтверждаю, и.о. первого проректора и проректора
по УР ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ»



А.Г. Гончаров